



02013842210010048



19735

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1384

22 Οκτωβρίου 2001

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Γ2/4710

Ωρολόγια Προγράμματα των Εσπερινών Τεχνικών  
Επαγγελματικών Εκπαιδευτηρίων (Τ.Ε.Ε.).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του εδαφ. δ της παραγράφου 9 του άρθρου 8 του Ν. 1566/85, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις των παραγράφων 1 και 2 του άρθρου 7 του Ν. 2525/97 «Ενιαίο Λύκειο, πρόσβαση των αποφοίτων στην Τριτοβάθμια Εκπαίδευση, αξιολόγηση του εκπαιδευτικού έργου και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 188Α).

3. Τις διατάξεις του εδαφ. α της παραγράφου 1 του άρθρου 5 του Ν. 2640/98 καθώς και τις διατάξεις του άρθρου 3 του ίδιου νόμου.

4. Την με αριθ. Γ2/3914/13.9.1999 Υπουργική Απόφαση του ΥΠΕΠΘ «Καθορισμός τομέων και ειδικοτήτων των ΤΕΕ - Ωρολόγιο Πρόγραμμα μαθημάτων» (ΦΕΚ 1717 Β').

5. Τις διατάξεις της παρ.8 του άρθρου 16 του νόμου 2743/99 «Πλοία αναψυχής και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 211 Α'/99).

6. Τις με αριθμ. πρωτ. Γ2/555/7.2.2001, Γ2/2183/19.3.2001, Γ2/2864/24.4.2001 και Γ2/3850/18.6.2001 Υπουργικές Αποφάσεις «Καθορισμός Τομέων και Ειδικοτήτων των Τεχνικών Επαγγελματικών Εκπαιδευτηρίων που θα λειτουργήσουν το σχολικό έτος 2001-2002».

7. Την εισήγηση του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου, όπως αυτή διατυπώθηκε στη με αριθμ. 19/11.7.2001 Πράξη του Τμήματος Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης του Π.Ι.

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29α του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137 Α'), όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 (ΦΕΚ 154 Α') και τροποποιήθηκε με το άρθρο 1 παραγρ. 2α του Ν. 2469/97 (ΦΕΚ 38 Α') και το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη εις βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

9. Την αναγκαιότητα καθορισμού νέων Ωρολογίων Προγραμμάτων.

10. Την Υ.Α.Γ2/4512 για τα Ωρολόγια Προγράμματα των Ημερησίων Τεχνικών Επαγγελματικών Εκπαιδευτηρίων (Τ.Ε.Ε.), αποφασίζουμε:

Τον καθορισμό του Ωρολογίου Προγράμματος για τον Α' και Β' Κύκλο όλων των τομέων και ειδικοτήτων των Εσπερινών ΤΕΕ ως εξής:

**Α. Γενικά μαθήματα για όλους τους Τομείς****1<sup>ος</sup> Κύκλος****Τάξη Α΄**

Ωρολόγιο Πρόγραμμα γενικών μαθημάτων

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α΄ Τάξης</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Θρησκευτικά	1
2	Νέα Ελληνικά	1
3	Ιστορία	1
4	Μαθηματικά	2
5	Φυσική	1
6	Χρήση Η/Υ	1 Ε
7	Γενικά Αγγλικά (Γαλλικά για τον τομέα Αισθητικής-Κομμωτικής)	2

Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας

9

**Τάξη Β΄**

Ωρολόγιο Πρόγραμμα γενικών μαθημάτων

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β΄ Τάξης</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Νέα Ελληνικά	1
2	Ιστορία	1
3	Μαθηματικά	1
4	Φυσική	1
5	Χημεία	1
6	Γενικά Αγγλικά (Γαλλικά για τον τομέα Αισθητικής-Κομμωτικής )	2

Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας

7

**Τάξη Γ΄**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ Γ΄ Τάξης</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Νέα Ελληνικά	2
2	Μαθηματικά	2
3	Φυσική	1
4	Χημεία	1

Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας

6

**2<sup>ος</sup> Κύκλος****Α΄ ΤΑΞΗ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Νέα Ελληνικά	1
2	Μαθηματικά	2
3	Φυσική	1
4	Εφαρμογές Η/Υ	1 Ε

**Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας****5****Β΄ ΤΑΞΗ (Ένα Τετράμηνο)**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ Γ΄ Τάξης</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Νέα Ελληνικά	2
2	Μαθηματικά	2
3	Φυσική	2

**Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας****6**

**Β. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΟΜΕΙΣ****ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ****1<sup>ΟΣ</sup> ΚΥΚΛΟΣ**

<b>Α΄ τάξη 1<sup>ου</sup> κύκλου</b>	<b>ώρες/ εβδ.</b>
<b>Τεχνολογικά Μαθήματα</b>	
1) Τεχνική Μηχανική - Αντοχή των Υλικών	4
2) Εργασιακό περιβάλλον του Μηχανολογικού τομέα	1
3) Τεχνολογία Μηχανολογικών Κατασκευών	6Ε
4) Εισαγωγή στη Μηχανολογία	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>13 ώρες/ εβδ.</b>

<b>Β΄ τάξη -Γ΄τάξη – Ειδικότητα :Θερμικών και υδραυλικών εγκαταστάσεων</b>		
<b>Τεχνολογικά Μαθήματα</b>	<b>Β΄ τάξη ώρες/εβδ.</b>	<b>Γ΄τάξη ώρες/εβδ.</b>
1. Στοιχεία Μηχανών – Σχέδιο	4	
2. Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	2	
3.Εφαρμογές Η/Υ		1Ε
4.Σχέδιο	3	
5.Υδρευση - Αποχέτευση	1	2
6.Υδραυλικές εγκαταστάσεις	5(1Θ+4Ε)	5(1Θ+4Ε)
7.Θέρμανση		3
8.Θερμικές εγκαταστάσεις		5(1Θ+4Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15 ώρες/ εβδ</b>	<b>16 ώρες/ εβδ</b>

<b>Β΄ τάξη -Γ΄τάξη Ειδικότητα: Βιομηχανικών εγκαταστάσεων</b>		
<b>Τεχνολογικά Μαθήματα</b>	<b>Β΄ τάξη ώρες/εβδ.</b>	<b>Γ΄τάξη ώρες/εβδ.</b>
1. Στοιχεία Μηχανών – Σχέδιο	4	
2. Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	2	
3. Εφαρμογές Η/Υ		1Ε
4. Μηχανολογικές Μετρήσεις		2
5. Μηχανολογικό Σχέδιο	3	
6. Μηχανουργική Τεχνολογία Ι (κατεργασίες κοπής)	6(1Θ+5Ε)	4(1Θ+3Ε)
7. Μηχανουργική Τεχνολογία ΙΙ (κατεργασίες διαμορφώσεως)		6(2Θ+4Ε)
8. Στοιχεία Βιομηχανικών Εγκαταστάσεων		3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15 ώρες/ εβδ.</b>	<b>16 ώρες/ εβδ.</b>

<b>Β' τάξη - Γ' τάξη - Ειδικότητα : Μηχανών και συστημάτων αυτοκινήτου</b>		
<b>Τεχνολογικά Μαθήματα</b>	<b>Β' τάξη ώρες/εβδ.</b>	<b>Γ' τάξη ώρες/εβδ.</b>
1.Στοιχεία Μηχανών – Σχέδιο	4	
2.Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	2	
3.Εφαρμογές Η/Υ		1Ε
4. Μηχανές εσωτερικής καύσης Ι	5(2Θ+3Ε)	4(1Θ+3Ε)
5. Συστήματα Αυτοκινήτου Ι	4(1Θ+3Ε)	5( 2Θ+3Ε)
6. Τεχνολογία υλικών αυτοκινήτου		3
7. Σχέδιο αυτοκινήτου		3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15 ώρες / εβδ.</b>	<b>16 ώρες / εβδ.</b>

<b>Β' τάξη - Γ' τάξη - Ειδικότητα : Ψυκτικών εγκαταστάσεων και κλιματισμού</b>		
<b>Τεχνολογικά Μαθήματα</b>	<b>Β' τάξη ώρες/εβδ.</b>	<b>Γ' τάξη ώρες/εβδ.</b>
1.Στοιχεία Μηχανών – Σχέδιο	4	
2.Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	2	
3.Εφαρμογές Η/Υ	1Ε	
4. Ψύξη - Κλιματισμός	3	
5. Ηλεκτρολογία - Αυτοματισμοί		5(2Θ+3Ε )
6. Εγκαταστάσεις κλιματισμού Ι		5(2Θ+3Ε)
7. Εγκαταστάσεις ψύξης Ι	5(2Θ+3Ε)	3(1Θ+2Ε)
8.Σχέδιο ειδικότητας		3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15 ώρες / εβδ.</b>	<b>16 ώρες / εβδ.</b>

<b>Β' τάξη - Γ' τάξη Ειδικότητα : Αμαξωμάτων</b>		
<b>Τεχνολογικά Μαθήματα</b>	<b>Β' τάξη ώρες/εβδ.</b>	<b>Γ' τάξη ώρες/εβδ.</b>
1.Στοιχεία Μηχανών – Σχέδιο	4	
2.Στοιχεία Ηλεκτρολογίας	2	
3.Εφαρμογές Η/Υ		1Ε
4. Τεχνολογία Αυτοκινήτου		3
5. Σχέδιο ειδικότητας		2
6.Συγκολλήσεις	5(2Θ+3Ε)	
7.Βαφές Αμαξωμάτων		5(2Θ+3Ε)
8.Τεχνολογία Αμαξωμάτων	4(1Θ+3Ε)	5(2Θ+3Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15 ώρες/ εβδ.</b>	<b>16 ώρες/ εβδ.</b>

**2<sup>ος</sup> ΚΥΚΛΟΣ**

<b>Ειδικότητα : Εργαλειομηχανών CNC</b>			
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>Α΄ τετράμ.</b>	<b>Β΄ τετράμ.</b>	<b>Γ΄ τετράμ.</b>
1. Μηχανολογικό Σχέδιο με Η/Υ	3Ε	3Ε	
2. Προγραμματισμός CNC Εργαλειομηχανών	10(3Θ+7Ε)	10(3Θ+7Ε)	
3. Συστήματα APT,CAD/CAM,FMS			12(6Θ+6Ε)
4.Μη συμβατικές κατεργασίες	2	2	2
5. Ποιοτικός έλεγχος	2	2	
6. Στοιχεία επαγγελματικής δραστηριότητας			4
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17ώρες/εβδ.</b>	<b>17ώρες/εβδ.</b>	<b>18 ώρες/εβδ.</b>

<b>Ειδικότητα : Συντηρητή Κεντρικής Θέρμανσης</b>			
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>Α΄ τετράμ.</b>	<b>Β΄ τετράμ.</b>	<b>Γ΄ τετράμ.</b>
1. Στοιχεία σχεδιασμού κεντρικών θερμάνσεων	2	2	2
2. Κατασκευή και λειτουργία εγκαταστάσεων Κ.Θ.	8(2Θ+6Ε)	8(2Θ+6Ε)	
3. Συντήρηση και επισκευές εγκαταστάσεων Κ.Θ.	7(2Θ+5Ε)	7(2Θ+5Ε)	8(2Θ+6Ε)
4. Στοιχεία επαγγελματικής δραστηριότητας			4
5. Ειδικές εφαρμογές Η/Υ			4Ε
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17ώρες/εβδ</b>	<b>17ώρες/εβδ</b>	<b>18ώρες/εβ</b>

<b>Ειδικότητα : Ψυκτικών εγκαταστάσεων και κλιματισμού</b>			
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>Α΄ τετράμ.</b>	<b>Β΄ τετράμ.</b>	<b>Γ΄ τετράμ.</b>
1. Εγκαταστάσεις κλιματισμού ΙΙ	6(2Θ+4Ε)	6(2Θ+4Ε)	8(4Θ+4Ε)
2. Εγκαταστάσεις ψύξης ΙΙ	7(3Θ+4Ε)	7(3Θ+4Ε)	6(2Θ+4Ε)
3. Σχέδιο ειδικότητας	2	2	
4.Αγγλικά ειδικότητας	2		2
5. Στοιχεία επαγγελματικής δραστηριότητας		2	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17ώρες/εβδ</b>	<b>17ώρες/εβδ</b>	<b>18ώρες/εβ</b>

<b>Ειδικότητα : Μηχανών και συστημάτων αυτοκινήτου</b>			
<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>Α΄ τετράμ.</b>	<b>Β΄ τετράμ.</b>	<b>Γ΄ τετράμ.</b>
1. Μηχανές εσωτερικής καύσης ΙΙ	6(2Θ+4Ε)	6(2Θ+4Ε)	6(2Θ+4Ε)
2. Συστήματα αυτοκινήτου ΙΙ	6(2Θ+4Ε)	6(2Θ+4Ε)	6(2Θ+4Ε)
3. Τεχνολογία ελέγχων και διαγνώσεων			6(2Θ+4Ε)
4. Στοιχεία επαγγελματικής δραστηριότητας	3	3	
5. Αγγλικά ειδικότητας	2	2	
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17ώρες/εβδ.</b>	<b>17ώρες/εβδ.</b>	<b>18 ώρες/εβδ.</b>

**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ****1<sup>ος</sup> Κύκλος****Τάξη Α΄**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Κυκλώματα Συνεχούς και Εναλλασσομένου Ρεύματος	3
2	Γενικά Ηλεκτρονικά	3
3	Εργαστήριο Κυκλωμάτων Συνεχούς και Εναλλασσομένου Ρεύματος	3
4	Εργαστήριο Γενικών Ηλεκτρονικών	3
5	Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1

Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας

13

**1<sup>ος</sup> Κύκλος****Ειδικότητα: Ηλεκτρονικός Συσκευών και Εγκαταστάσεων****Τάξη Β΄**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Τεχνολογία Διατάξεων Ηλεκτρονικής	2
2	Εργαστήριο Υπολογιστών για Ηλεκτρονικούς Ι	2
3	Επικοινωνίες και Δίκτυα	2
4	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	3
5	Τεχνολογία Υπολογιστών και Περιφερειακών	3
6	Εργαστήριο Ψηφιακών Ηλεκτρονικών	3

Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας

15

**Τάξη Γ΄**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	3
2	Αρχές Αυτοματισμού	3
3	Εργαστήριο Υπολογιστών για Ηλεκτρονικούς ΙΙ	3
4	Συστήματα Εκπομπής και Λήψης	4
5	Εργαστήριο Αναλογικών Ηλεκτρονικών	3

Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας

16

**1<sup>ος</sup> Κύκλος**  
**Ειδικότητα: Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Μονάδων**  
**Τάξη Β'**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β' Τάξης</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Τεχνολογία Διατάξεων Ηλεκτρονικής	2
2	Εργαστήριο Υπολογιστών για Ηλεκτρονικούς Ι	2
3	Επικοινωνίες και Δίκτυα	2
4	Ψηφιακά Ηλεκτρονικά	3
5	Τεχνολογία Υπολογιστών και Περιφερειακών	3
6	Εργαστήριο Ψηφιακών Ηλεκτρονικών	3

Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας

15

**Τάξη Γ'**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ Γ' Τάξης</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Αναλογικά Ηλεκτρονικά	3
2	Εισαγωγή στα Πολυμέσα (Multimedia)	2
3	Εργαστήριο Υπολογιστών για Ηλεκτρονικούς ΙΙ	3
4	Συντήρηση Υπολογιστικών Μονάδων	2
5	Συστήματα Εκπομπής και Λήψης	3
6	Εργαστήριο Αναλογικών Ηλεκτρονικών	3

Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας

16

**2<sup>ος</sup> Κύκλος**  
**Ειδικότητα: Ηλεκτρονικός Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων**

<b>A/A</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>A Τετράμηνο</b>	<b>B Τετράμηνο</b>	<b>Γ Τετράμηνο</b>
1	Δομή και Λειτουργία Μικροϋπολογιστών	-	4	4
2	Εργαστήριο Μικροϋπολογιστών	-	3	3
3	Τεχνολογία Δικτύων Επικοινωνιών	4	2	2
4	Εργαστήριο Δικτύων Υπολογιστών	-	3	3
5	Συλλογή, Μεταφορά και Έλεγχος Δεδομένων	4	2	-
6	Εργαστήριο Συλλογής Μεταφοράς και Ελέγχου Δεδομένων	3	3	-
7	Προγραμματισμός Υπολογιστών (εργαστήριο)	3	-	3



8	Τεχνολογίες Internet (εργαστήριο)	3	-	3
	<b>Σύνολο ωρών τετραμήνου</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

## 2<sup>ος</sup> Κύκλος

### Ειδικότητα: Ηλεκτρονικός Οπτικοακουστικών Συστημάτων

A/A	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	A' Τετράμηνο	B' Τετράμηνο	Γ' Τετράμηνο
1	Ειδικά Θέματα Ηλεκτρονικών	4	2	2
2	Εκπομπή και Λήψη Ραδιοφωνικού Σήματος	3	3	
3	Εργαστήριο Εκπομπής και Λήψης Ραδιοφωνικού Σήματος	3	3	-
4	Εκπομπή και Λήψη Τηλεοπτικού Σήματος	4	-	4
5	Εργαστήριο Εκπομπής και Λήψης Τηλεοπτικού Σήματος	3	-	3
6	Παραγωγή και Επεξεργασία Σήματος	-	3	3
7	Εργαστήριο Παραγωγής και Επεξεργασίας Σήματος	-	3	3
8	Τεχνολογία Διατάξεων Ηλεκτρονικής και Μελέτη Σχεδίου	-	3	3
	<b>Σύνολο ωρών τετραμήνου</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

**ΤΟΜΕΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ****1ος κύκλος****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ****1.Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων****Κτιρίων****2.Ηλεκτρολογικών Συστημάτων****Αυτοκινήτου**

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Ώρες την εβδομάδα κατά τάξη και ειδικότητα-Α' κύκλου				
		A' τάξη	B' τάξη		Γ' τάξη	
			1	2	1	2
1	Ηλεκτροτεχνία	4				
2	Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων		2	2		
3	Στοιχεία Ηλεκτρονικής	2				
4	Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο	3	3	3		
5	Εργασιακό Περιβάλλον του Ηλεκτρολογικού Τομέα	1				
6	Στοιχεία Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων και Ηλεκτρολογικού Σχεδίου	2				
7	Εισαγωγή στους Αυτοματισμούς		2	2		
8	Εφαρμογές Η/Υ		2(E)			1(E)
9	Επαγγελματικό Περιβάλλον του Ηλεκτρολόγου	1				
10	Ηλεκτρικές Μηχανές		2			2
11	Ηλεκτροτεχνικές Εφαρμογές		2			
12	Ηλεκτρική Ενέργεια και Περιβάλλον		2	2		
13	Συστήματα Αυτοματισμών				2	
14	Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις				5	
15	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων				6	
16	Εργαστήριο Αυτοματισμού				3	
17	Ηλεκτρικό Σύστημα Αυτοκινήτου και Σχέδιο Ηλεκτρικού Συστήματος Αυτοκινήτου			3		2
18	Συστήματα Ελέγχου Αυτοκινήτου					3
19	Μηχανολογία Αυτοκινήτου					2
20	Ηλεκτρολογικό Εργαστήριο Αυτοκινήτου			3		6
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	13	15	15	16	16

**2ος κύκλος****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΕΣ****1.Ηλεκτρομηχανικών Συστημάτων και Αυτοματισμών  
Αυτοκινήτου****2.Εγκαταστάσεων Κτιρίων και Βιομηχανικών  
Χώρων**

α/α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Ωρες την εβδομάδα κατά τάξη και ειδικότητα - Β' κύκλου			
		Α' τάξη		Β' τάξη (ένα τετράμ.)	
		1	2	1	2
1	Ηλεκτρομηχανικά και Ηλεκτρονικά Συστήματα Αυτοκινήτου	3		6	
2	Συστήματα Ελέγχου και Αυτοματισμών Αυτοκινήτου	6			
3	Εργαστήριο Ηλεκτρομηχανικών και Ηλεκτρονικών Συστημάτων Αυτοκινήτου	4		5	
4	Εργαστήριο Συστημάτων ελέγχου και Αυτοματισμών Αυτοκινήτου	4		5	
5	Οργάνωση και Διαχείριση Επιχείρησης			2	2
6	Ειδικές ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις		2		4
7	Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις - Υποσταθμοί		4		
8	Ανελκυστήρες				2
9	Αυτοματισμοί και Συστήματα Αυτομ. Ελέγχου		3		4
10	Εργαστήριο Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων		4		4
11	Εργαστήριο Αυτοματισμών και Σ.Α.Ε.		4		2
	ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ	17	17	18	18

**ΤΟΜΕΑΣ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ****1<sup>ος</sup> ΚΥΚΛΟΣ****• Ειδικότητα: Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων**

Α' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου		Β' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου		Γ' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου	
Γραμμικό Σχέδιο	4	Ιστορία Τέχνης	3	Ιστορία των Τεχνών. Έργα και Δημιουργοί	2
Ελεύθερο Σχέδιο	4	Ελεύθερο Σχέδιο	3	Τεχνολογία Υλικών	1
Τεχνολογία Υλικών	2	Τεχνολογία Υλικών	1	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο	4
Κοινωνιολογία της Εργασίας – Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1	Κοινωνιολογία της Εργασίας – Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1	Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων	4E
Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	2	Αρχές Σύνθεσης (Ε)	3	Φωτογραφία (Ε)	2
		Διακοσμητική Σύνθεση – Χρωματολογία (Ε)	4	Σχέδιο με Η/Υ (Ε)	3
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>13</b>		<b>15</b>		<b>16</b>

**• Ειδικότητα: Γραφικές Τέχνες**

Α' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου		Β' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου		Γ' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου	
Γραμμικό Σχέδιο	4	Ιστορία Τέχνης	3	Ιστορία των Τεχνών. Έργα και Δημιουργοί	2
Ελεύθερο Σχέδιο	4	Ελεύθερο Σχέδιο	3	Γραφιστικές Εφαρμογές (Ε)	4
Τεχνολογία Υλικών	2	Τεχνολογία Υλικών	2	Τεχνολογία Εκτυπώσεων (Ε)	4
Κοινωνιολογία της Εργασίας – Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1	Κοινωνιολογία της Εργασίας – Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1	Φωτογραφία (Ε)	2
Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	2	Αρχές Σύνθεσης (Ε)	3	Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	4
		Γραμματογραφία (Ε)	3		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>13</b>		<b>15</b>		<b>16</b>

**• Ειδικότητα: Συντήρηση Έργων Τέχνης - Αποκατάσταση**

Α' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου		Β' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου		Γ' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου	
Γραμμικό Σχέδιο	4	Ιστορία Τέχνης	3	Ιστορία των Τεχνών. Έργα και Δημιουργοί	2
Ελεύθερο Σχέδιο	4	Τεχνολογία Υλικών	2	Αντίγραφο – Αισθητική Αποκατάσταση (Ε)	4
Τεχνολογία Υλικών	2	Κοινωνιολογία της Εργασίας – Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1	Συντήρηση Έργων Τέχνης (Ε)	10
Κοινωνιολογία της Εργασίας – Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1	Αρχές Σύνθεσης (Ε)	3		
Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	2	Αποτυπώσεις (Ε)	4		
		Φωτογραφία (Ε)	2		
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>13</b>		<b>15</b>		<b>16</b>

• **Ειδικότητα: Επιπλοποιίας**

Α' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου		Β' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου		Γ' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου	
Γραμμικό Σχέδιο	4	Ιστορία Τέχνης	3	Ιστορία των Τεχνών. Έργα και Δημιουργοί	2
Ελεύθερο Σχέδιο	4	Αρχές Σύνθεσης (Ε)	3	Εργαστήριο Ξύλινων Κατασκευών	5
Τεχνολογία Υλικών	2	Σχέδιο Επίπλου	3	Τεχνολογία Ξύλου. Μηχανήματα (Ε)	2
Κοινωνιολογία της Εργασίας – Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1	Κατασκευαστικό Σχέδιο Επίπλου και Επιπλοποιίας	4	Ξυλογλυπτική (Ε)	2
Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	2	Επεξεργασία Επιφανειών	1	Συνδεσμολογία (Ε)	3
		Κοινωνιολογία της Εργασίας – Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1	Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>13</b>		<b>15</b>		<b>16</b>

• **Ειδικότητα: Ψηφιογραφία - Υαλογραφία**

Α' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου		Β' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου		Γ' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου	
Γραμμικό Σχέδιο	4	Ιστορία Τέχνης	3	Ιστορία των Τεχνών. Έργα και Δημιουργοί	2
Ελεύθερο Σχέδιο	4	Αρχές Σύνθεσης (Ε)	3	Υαλογραφία (Ε)	4
Τεχνολογία Υλικών	2	Ελεύθερο Σχέδιο	3	Σχέδιο – Χρώμα Ψηφιογραφίας και Υαλογραφίας	3
Κοινωνιολογία της Εργασίας – Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1	Σχέδιο – Χρώμα Ψηφιογραφίας και Υαλογραφίας	2	Τεχνολογία Υλικών	2
Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	2	Ψηφιογραφία (Ε)	4	Φωτογραφία (Ε)	2
				Κοινωνιολογία της Εργασίας – Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1
				Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>13</b>		<b>15</b>		<b>16</b>

• **Ειδικότητα: Κεραμική - Πηλοπλαστική**

Α' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου		Β' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου		Γ' τάξη 1 <sup>ου</sup> Κύκλου	
Γραμμικό Σχέδιο	4	Ιστορία Τέχνης	3	Ιστορία των Τεχνών. Έργα και Δημιουργοί	2
Ελεύθερο Σχέδιο	4	Αρχές Σύνθεσης (Ε)	3	Εργαστήριο Κεραμικής (τροχός)	3
Τεχνολογία Υλικών	2	Ελεύθερο Σχέδιο	3	Εφαρμογές Χρώματος (Ε)	2
Κοινωνιολογία της Εργασίας – Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1	Γραμμικό Σχέδιο	3	Τεχνολογία Υλικών	2
Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	2	Πηλοπλαστική (Ε)	3	Γλυπτική (Ε)	2
				Πηλοπλαστική (Ε)	2
				Κοινωνιολογία της Εργασίας – Εργασιακό Περιβάλλον του Τομέα	1
				Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>13</b>		<b>15</b>		<b>16</b>

2<sup>ος</sup> ΚΥΚΛΟΣ• **Ειδικότητα: Σχεδιασμός Εσωτερικών Χώρων**

Μαθήματα	Α΄ Τετράμηνο	Β΄ Τετράμηνο	Γ΄ Τετράμηνο
Ιστορία Διακοσμητικών Τεχνών	2	2	-
Αρχιτεκτονικό – Προοπτικό Σχέδιο	4	4	-
Ελεύθερο Σχέδιο – Χρώμα	3	3	-
Κατασκευαστικό Σχέδιο	3	3	-
Σχεδιασμός Επαγγελματικών Χώρων (Ε)	4	4	-
Σχέδιο με Η/Υ (Ε)	1	1	6
Διακοσμητική Σύνθεση – Μακέτα (Ε)	-	-	8
Φωτογραφία (Ε)	-	-	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

• **Ειδικότητα: Γραφικές Τέχνες**

Μαθήματα	Α΄ Τετράμηνο	Β΄ Τετράμηνο	Γ΄ Τετράμηνο
Ιστορία Γραφικών Τεχνών	2	2	-
Τεχνικές Εκτύπωσης (Ε)	5	5	-
Γραφιστικές Εφαρμογές (Ε)	6	6	-
Ελεύθερο Σχέδιο – Χρώμα	3	3	-
Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	1	1	6
Τεχνολογία Υλικών	-	-	4
Φωτογραφία (Ε)	-	-	8
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

• **Ειδικότητα: Συντήρηση Έργων Τέχνης - Αποκατάσταση**

Μαθήματα	Α΄ Τετράμηνο	Β΄ Τετράμηνο	Γ΄ Τετράμηνο
Προστασία Πολιτιστικής Κληρονομιάς	2	2	-
Συντήρηση Έργων Τέχνης (Ε)	15	15	-
Αντίγραφο – Αισθητική Αποκατάσταση (Ε)	-	-	10
Τεχνολογία Υλικών	-	-	4
Φωτογραφία (Ε)	-	-	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

• **Ειδικότητα: Επιπλοποιίας**

Μαθήματα	Α΄ Τετράμηνο	Β΄ Τετράμηνο	Γ΄ Τετράμηνο
Ρυθμολογία Επίπλου	1	1	2
Σχεδίαση Επίπλου μέσω Η/Υ (Ε)	3	3	2
Επεξεργασία Επιφανειών (Ε)	2	2	4
Εργαστήριο Ξύλινων Κατασκευών	5	5	4
Συνδεσμολογία (Ε)	2	2	2
Τεχνολογία Ξύλου – Μετρήσεις	2	2	-
Ξυλογλυπτική (Ε)	2	2	2
Οργάνωση Εργαστηρίου	-	-	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

• **Ειδικότητα: Ψηφιογραφίας - Υαλογραφίας**

Μαθήματα	Α΄ Τετράμηνο	Β΄ Τετράμηνο	Γ΄ Τετράμηνο
Ιστορία Ψηφιογραφίας – Υαλογραφίας	2	2	2
Ελεύθερο Σχέδιο – Χρώμα	2	2	2
Σχέδιο – Χρώμα Ψηφιογραφίας και Υαλογραφίας	4	4	-
Φωτογραφία (Ε)	-	2	2
Υαλογραφία (Ε)	3	3	4

Ψηφιογραφία (Ε)	4	2	4
Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	2	2	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

• **Ειδικότητα: Κεραμικής – Πηλοπλαστικής**

Μαθήματα	Α΄ Τετράμηνο	Β΄ Τετράμηνο	Γ΄ Τετράμηνο
Ιστορία Κεραμικής	1	1	2
Ελεύθερο Σχέδιο – Χρώμα	3	3	-
Διακόσμηση (Ε)	2	2	2
Πηλοπλαστική (Ε)	3	3	4
Εργαστήριο Κεραμικής (τροχός)	2	2	2
Γυψοτεχνία (Ε)	2	2	2
Τεχνολογία Υλικών	2	2	2
Τεχνικές Ψησίματος (Ε)	2	2	2
Οργάνωση Εργαστηρίου	-	-	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

• **Ειδικότητα: Αργυροχρυσοχοΐας**

(Ισχύει μόνο για τους μαθητές που θα φοιτήσουν στη Β΄ και Γ΄ τάξη το σχολ. έτος 2001-2)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Ώρες την εβδομάδα κατά τάξη – Α΄ κύκλου	
		Β΄ ΤΑΞΗ	Γ΄ ΤΑΞΗ
1	Ελεύθερο Σχέδιο	3	
2	Τεχνολογία Υλικών	2	
3	Κοινωνιολογία της Εργασίας - Εργασιακό Περιβάλλον		2
4	Ιστορία της Αργυροχρυσοχοΐας		2
5	Σχέδιο Αργυροχρυσοχοΐας		3
6	Εργαστήριο Αργυροχρυσοχοΐας Ι (Χειροποίητων αντικειμένων)	5	5
7	Εργαστήριο Αργυροχρυσοχοΐας ΙΙ (Αντικειμένων παραγωγής)		4
8	Εργαστήριο Πλαστικής (κερί μοντέλου)	3	
9	Ειδικές Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	2	
	<b>Σύνολο</b>	<b>15</b>	<b>16</b>

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Ώρες την εβδομάδα κατά τετρ - Β΄ Κύκλος		
		Α΄ ΤΕΤΡΑΜ	Β΄ ΤΕΤΡΑΜ	Γ΄ ΤΕΤΡΑΜ
1	Ιστορία του Κοσμήματος	2	2	
2	Σχέδιο Κοσμηματοποιίας	3	3	

3	Εργαστήριο Κοσμηματοποιίας Ι (Χειροποίητων κοσμημάτων)	8	6	10
4	Εργαστήριο Κοσμηματοποιίας ΙΙ (Κοσμημάτων παραγωγής)		4	4
5	Αρχές Μορφολογίας και Σύνθεσης (Ε)	2	2	2
6	Στοιχεία Επαγγελματικής Δραστηριότητας	2		2
	<b>Σύνολο</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

(ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΜΑΘΗΤΕΣ ΠΟΥ ΘΑ ΑΡΧΙΣΟΥΝ ΤΗ ΦΟΙΤΗΣΗ ΣΤΗΝ Α΄ ΤΑΞΗ ΑΠΟ ΤΟ 2001-2002)

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Ώρες την εβδομάδα κατά τάξη – Α΄ Κύκλος		
		Α΄ ΤΑΞΗ	Β΄ ΤΑΞΗ	Γ΄ ΤΑΞΗ
1	Ιστορία Τέχνης		3	
2	Γραμμικό Σχέδιο	4		
3	Ελεύθερο Σχέδιο	4		
4	Αρχές Μορφολογίας και Σύνθεσης (Ε)		3	
5	Τεχνολογία Υλικών	2		
6	Κοινωνιολογία της Εργασίας - Εργασιακό Περιβάλλον	1	1	
7	Εφαρμογές Η/Υ (Ε)	2		
8	Ιστορία των Τεχνών - Έργα και Δημιουργοί			2
9	Σχέδιο Αργυροχρυσοχοΐας			3
10	Εργαστήριο Αργυροχρυσοχοΐας Ι (Χειροποίητων αντικειμένων)		3	7
11	Εργαστήριο Αργυροχρυσοχοΐας ΙΙ (Αντικειμένων παραγωγής)			4
12	Εργαστήριο Πλαστικής (κερί μοντέλου)		3	
13	Τεχνολογία υλικών Αργυροχρυσοχοΐας		2	
	<b>Σύνολο</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>16</b>

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Ώρες την εβδομάδα κατά τετρ- Β΄ Κύκλος		
		Α΄ ΤΕΤΡΑΜ	Β΄ ΤΕΤΡΑΜ	Γ΄ ΤΕΤΡΑΜ
1	Ιστορία της Αργυροχρυσοχοΐας	2	2	
2	Ιστορία Κοσμήματος	2		
3	Σχέδιο Κοσμηματοποιίας		3	3



4	Εργαστήριο Κοσμηματοποιίας Ι (Χειροποίητων κοσμημάτων)	8	7	7
5	Εργαστήριο Κοσμηματοποιίας ΙΙ (Κοσμημάτων παραγωγής)	3	3	4
6	Στοιχεία Επαγγελματικής Δραστηριότητας	2		2
7	Ειδικές Εφαρμογές Η / Υ (Ε)		2	2
	<b>Σύνολο</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΩΡΟΛΟΓΟΠΟΪΑΣ**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Ωρες την εβδομάδα κατά τάξη – Α΄ Κύκλος		
		Α΄ ΤΑΞΗ	Β΄ ΤΑΞΗ	Γ΄ ΤΑΞΗ
1	Γραμμικό Σχέδιο	4		
2	Ελεύθερο Σχέδιο	4		3
3	Τεχνολογία Υλικών	2	2	
4	Κοινωνιολογία της Εργασίας - Εργασιακό Περιβάλλον	1		2
5	Εφαρμογές Η / Υ (Ε)	2	2	
6	Ιστορία της Ωρολογιοποιίας		2	
7	Θεωρία Ωρολογιοποιίας		2	
8	Τεχνολογία Ωρολογιοποιίας		2	
9	Κατασκευή εξαρτημάτων (Ε)		5	
10	Εργαστήριο επισκευής συστημάτων κίνησης			5
11	Εργαστήριο συναρμογής συστημάτων			6
	<b>Σύνολο</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>16</b>

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	Ωρες την εβδομάδα κατά τετρ - Β΄ Κύκλος		
		Α΄ ΤΕΤΡΑΜ	Β΄ ΤΕΤΡΑΜ	Γ΄ ΤΕΤΡΑΜ
1	Θεωρία Ωρολογιοποιίας	2	2	
2	Τεχνολογία Ωρολογιοποιίας	2	2	
3	Εργαστήριο ηλεκτρονικών μηχανισμών	3	3	4
4	Εργαστήριο διακρίβωσης βλαβών μηχανισμών	3	4	5
5	Εργαστήριο ρύθμισης και συντήρησης	3	3	4

6	Εργαστήριο ηλεκτρονικών ωρολογίων και μηχανικών χρονογράφων	4	3	5
	<b>Σύνολο</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

**ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ****1ος ΚΥΚΛΟΣ - Α΄ ΤΑΞΗ**

<b>A.A.</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΘΕΩΡΙΑ)</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΕΡΓΑΣΤ.ή ΣΧΕΔΙΟ)</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ Δ.Ω./ΕΒΔ.</b>
1	Κτιριακά έργα Ι	2	1	3
2	Συγκοινωνιακά έργα	2	-	2
3	Υδραυλικά έργα	2	-	2
4	Τοπογραφία	1	1	2
5	Τεχνικό σχέδιο	-	2	2
6	Εφαρμογές Η/Υ	-	1	1
7	Εργασιακό περιβάλλον τομέα	1	-	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>13</b>

**1ος ΚΥΚΛΟΣ - Β΄ ΤΑΞΗ****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

<b>A.A.</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΘΕΩΡΙΑ)</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΕΡΓΑΣΤ.ή ΣΧΕΔΙΟ)</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ Δ.Ω./ΕΒΔ.</b>
1	Κτιριακά έργα Ι	1	1	2
2	Συγκοινωνιακά έργα	1	1	2
3	Τοπογραφία	1	1	2
4	Κτιριακά έργα ΙΙ	2	2	4
5	Τεχνολογία δομικών υλικών	2	-	2
6	Μηχανική - Αντοχή Υλικών Ι	3	-	3
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>15</b>

**1ος ΚΥΚΛΟΣ - Γ΄ ΤΑΞΗ**

<b>A.A.</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΘΕΩΡΙΑ)</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΕΡΓΑΣΤ.ή ΣΧΕΔΙΟ)</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ Δ.Ω./ΕΒΔ.</b>
1	Κτιριακά Έργα ΙΙ	4	2	6
2	Τεχνολογία Δομικών Υλικών	1	1	2
3	Οργάνωση Έργου- Μηχανήματα Τεχνικών Έργων	2	-	2
4	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο	-	4	4
5	Κατασκευές και Περιβάλλον	2	-	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>16</b>

**2ος ΚΥΚΛΟΣ - Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

<b>A.A.</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΘΕΩΡΙΑ)</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΕΡΓΑΣΤ.ή ΣΧΕΔΙΟ)</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ Δ.Ω./ΕΒΔ.</b>
1	Κτιριακά Έργα III	3	2	5
2	Οικοδομική	1	1	2
3	Επιμετρήσεις - Προμετρήσεις	-	2	2
4	Υδραυλικές – Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις	1	2	3
5	Αποτυπώσεις και Σχεδίαση τους	1	1	2
6	Στατική - Αντοχή Υλικών II	3	0	3
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>17</b>

**2ος ΚΥΚΛΟΣ - Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

<b>A.A.</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΘΕΩΡΙΑ)</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΕΡΓΑΣΤ.ή ΣΧΕΔΙΟ)</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ Δ.Ω./ΕΒΔ.</b>
1	Κτιριακά Έργα III	3	2	5
2	Οικοδομική	1	1	2
3	Επιμετρήσεις - Προμετρήσεις	-	2	2
4	Υδραυλικές – Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις	1	2	3
5	Αποτυπώσεις και Σχεδίαση τους	1	1	2
6	Στατική - Αντοχή Υλικών II	3	-	3
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>17</b>

**2ος ΚΥΚΛΟΣ - Γ΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

<b>A.A.</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΘΕΩΡΙΑ)</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΕΡΓΑΣΤ.ή ΣΧΕΔΙΟ)</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ Δ.Ω./ΕΒΔ.</b>
1	Κτιριακά Έργα III	3	3	6
2	Οικοδομική	2	2	4
3	Εφαρμογές Η/Υ	-	4	4
4	Περιβαλλοντική Μελέτη	4	-	4
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>18</b>

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΣΧΕΔΙΑΣΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ – ΧΡΗΣΗ Η/Υ**  
**1ος ΚΥΚΛΟΣ - Β΄ ΤΑΞΗ**

Α.Α.	ΜΑΘΗΜΑ	Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΘΕΩΡΙΑ)	Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΕΡΓΑΣΤ.ή ΣΧΕΔΙΟ)	ΣΥΝΟΛΟ Δ.Ω./ΕΒΔ.
1	Κτιριακά Έργα Ι	1	1	2
2	Συγκοινωνιακά Έργα	1	1	2
3	Τοπογραφία	1	1	2
4	Ο Η/Υ στο Χώρο των Κατασκευών	1	1	2
5	Προγράμματα Εφαρμογών Η/Υ	-	2	2
6	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο – ΓΟΚ	1	1	2
7	Σχεδίαση με Η/Υ	2	1(Ε)	3
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15</b>

**1ος ΚΥΚΛΟΣ - Γ΄ ΤΑΞΗ**

Α.Α.	ΜΑΘΗΜΑ	Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΘΕΩΡΙΑ)	Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΕΡΓΑΣΤ.ή ΣΧΕΔΙΟ)	ΣΥΝΟΛΟ Δ.Ω./ΕΒΔ.
1	Ο Η/Υ στο Χώρο των Κατασκευών	1	1	2
2	Προγράμματα Εφαρμογών Η/Υ	-	2	2
3	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο – ΓΟΚ	1	1	2
4	Σχέδιο Πολιτικού Μηχανικού	0	4	4
5	Σχεδίαση με Η/Υ	2	2 (Ε)	4
6	Κατασκευές και Περιβάλλον	2	-	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>16</b>

**2ος ΚΥΚΛΟΣ - Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

Α.Α.	ΜΑΘΗΜΑ	Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΘΕΩΡΙΑ)	Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΕΡΓΑΣΤ.ή ΣΧΕΔΙΟ)	ΣΥΝΟΛΟ Δ.Ω./ΕΒΔ.
1	Σχέδιο Τεχνικών Έργων (Συγκοινωνιακά Έργα)	-	3	3
2	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο (Πολεοδομία και Οικοδομικές Λεπτομέρειες)	2	3	5
3	Σχέδιο Πολιτικού	-	3	3

	<b>Μηχανικού</b>			
4	Σχέδιο Ηλεκτρο-μηχανολογικών Εγκαταστάσεων	1	2	3
5	Σχέδιο Τοπογραφικό	1	2	3
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>17</b>

**2ος ΚΥΚΛΟΣ - Β' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

<b>A.A.</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΘΕΩΡΙΑ)</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΕΡΓΑΣΤ.ή ΣΧΕΔΙΟ)</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ Δ.Ω./ΕΒΔ.</b>
1	Σχέδιο Τεχνικών Έργων (Συγκοινωνιακά Έργα)	-	2	2
2	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο (Πολεοδομία και Οικοδομικές Λεπτομέρειες)	-	2	2
3	Σχέδιο Πολιτικού Μηχανικού	-	2	2
4	Σχέδιο Ηλεκτρο-Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων	-	2	2
5	Σχέδιο Τοπογραφικό	-	2	2
6	Ελεύθερο Σχέδιο	-	2	2
7	Σχεδίαση με Η/Υ	1	4(Ε)	5
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>17</b>

**2ος ΚΥΚΛΟΣ - Γ' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

<b>A.A.</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑ</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΘΕΩΡΙΑ)</b>	<b>Δ.Ω./ΕΒΔ. (ΕΡΓΑΣΤ.ή ΣΧΕΔΙΟ)</b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ Δ.Ω./ΕΒΔ.</b>
1	Αρχιτεκτονικό Σχέδιο (Πολεοδομία και Οικοδομικές Λεπτομέρειες)	1	2	3
2	Σχέδιο Πολιτικού Μηχανικού	-	2	2
3	Σχέδιο Τοπογραφικό	-	2	2
4	Ελεύθερο Σχέδιο	-	2	2
5	Σχεδίαση με Η/Υ	4	5(Ε)	9
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>18</b>



25	Εμπορία (Μάρκετινγκ) Γεωργικών Προϊόντων (Θ+Ε)								2+1
26	Υγιεινή Ασφάλεια Τροφίμων (Θ+Ε)								2+2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>16</b>

1. Φυτικής Παραγωγής
2. Κηποτεχνίας
3. Επιχειρήσεων Αγροτουρισμού και Αγροβιοτεχνίας
4. Τεχνολογίας και Ελέγχου Τροφίμων

α/α	Μαθήματα	Ώρες την εβδομάδα κατά τάξη και ειδικότητα – Β΄ ΚΥΚΛΟΥ							
		Α΄ Τάξη (Α΄+Β΄ Τετράμηνο)				Β΄ Τάξη (Γ΄ Τετράμηνο)			
		1	2	3	4	1	2	3	4
1	Δενδροκομία (Θ+Ε)	2+2							
2	Αμπελουργία (Θ+Ε)	1+2							
3	Φυτά Μεγάλης Καλλιέργειας (Θ+Ε)	2+2							
4	Ανθοκομία Λαχανοκομία (Θ+Ε)	1+2							
5	Φυτοπροστασία (Θ+Ε)	1+2							
6	Εκμηχάνιση Γεωργικών Εκμεταλλεύσεων (Θ+Ε)					4+6			
7	Οργάνωση και Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων (Θ+Ε)		2+1	2+1		4+4			
8	Φυτά Κηποτεχνίας (Θ+Ε)		3+1						
9	Κηποτεχνικές Εφαρμογές (Θ+Ε)		2+2						
10	Εφαρμογές Αρδευτικών Δικτύων στην Κηποτεχνία (Θ+Ε)		2+2						
11	Μηχανήματα και Εργαλεία Φυτοτεχνικών Έργων (Θ+Ε)		1+1						
12	Οργάνωση και Διοίκηση Γεωργικών Επιχειρήσεων (Θ+Ε)								4+4
13	Σχεδιασμός Φυτοτεχνικών Έργων (Θ+Ε)						2+6		
14	Συντήρηση Κηποτεχνικών Εφαρμογών(Θ+Ε)						4+6		
15	Εναλλακτικές Μορφές Τουρισμού Υπαίθρου (Θ+Ε)			1+1					
16	Αγροτουριστικές Επιχειρήσεις (Θ+Ε)			2+3					
17	Εμπορία (Μάρκετινγκ) Προϊόντων Αγροτουρισμού και Αγροβιοτεχνίας(Θ+Ε)			3+2					
18	Αγγλικά Ειδικότητας			2					
19	Αγροβιοτεχνίες (Θ+Ε)							4+6	
20	Αγροτική Παράδοση και Λαϊκή Τέχνη (Θ+Ε)							4+4	
21	Μεταποίηση Φυτικών Προϊόντων (Θ+Ε)				3+3				
22	Μεταποίηση Ζωικών Προϊόντων (Θ+Ε)				3+3				
23	Ποιότητα – Ποιοτικός Έλεγχος (Θ+Ε)				1+2				



24	Συσκευασία Τροφίμων (Θ+Ε)				1+1				
25	Τρόφιμα Έτοιμα προς Κατανάλωση (Θ+Ε)								4+6
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

**ΤΟΜΕΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ****1ος κύκλος****Α΄ τάξη**

<i>A/a</i>	<i>Μάθημα</i>	<i>Ωρες / εβδομάδα</i>
1.	Αρχές Οικονομίας	3
2.	Εισαγωγή στη Γενική Λογιστική	2
3.	Αγγλικά ειδικότητας	1
4.	Σύγχρονες Συναλλαγές	2
5.	Σύγχρονες Οικονομικές Δραστηριότητες	2
6.	Εργασιακό Περιβάλλον του τομέα	1
7.	Εφαρμογές Η/Υ (επεξεργασία κειμένου)	2 (Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>13</b>

**➤ Ειδικότητα Υπαλλήλων Οικονομικών Υπηρεσιών****Β΄ τάξη**

<i>A/a</i>	<i>Μάθημα</i>	<i>Ωρες / εβδομάδα</i>
1.	Εισαγωγή στη Γενική Λογιστική (Α΄ τετράμηνο)	4
2.	Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	4
3.	Στοιχεία Αστικού Δικαίου	2
4.	Φορολογική Λογιστική	3
5.	Εφαρμογές Η/Υ (επεξεργασία κειμένου Α΄ Τετράμηνο)	2 (Ε)
6.	Γενική Λογιστική (Β΄ τετράμηνο)	4
7.	Χρήση Η/Υ (Λογιστικά Φύλλα) (Β΄ τετράμηνο)	2 (Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>15</b>

**Γ΄ τάξη**

<i>A/a</i>	<i>Μάθημα</i>	<i>Ωρες / εβδομάδα</i>
1.	Στοιχεία Αστικού & Εργατικού Δικαίου	2
2.	Λογιστικές Εφαρμογές	4 (Ε)
3.	Εργασίες του Σύγχρονου Γραφείου	3 ( 1Θ+2Ε)
4.	Γενική Λογιστική	3
5.	Χρηματοοικονομικά	2
6.	Χρήση Η/Υ (Λογιστικά Φύλλα )	2 (Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>16</b>

➤ **Ειδικότητα Υπαλλήλων Διοίκησης****Β' τάξη**

A/a	Μάθημα	Ωρες / εβδομάδα
1.	Εισαγωγή στη Γενική Λογιστική	2
2.	Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	4
3.	Στοιχεία Αστικού Δικαίου	2
4.	Αρχές Marketing	2
5.	Οργάνωση Γραφείου και Αρχείων	3
6.	Εφαρμογές Η/Υ (επεξεργασία κειμένου Α' τετράμηνο)	2 (Ε)
7.	Χρήση Η/Υ (Λογιστικά Φύλλα) (Β' τετράμηνο)	2 (Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>15</b>

**Γ' τάξη**

A/a	Μάθημα	Ωρες / εβδομάδα
1.	Στοιχεία Αστικού & Εργατικού Δικαίου	2
2.	Αρχές Marketing	2
3.	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	4
4.	Εργασίες του Σύγχρονου Γραφείου	6 (2Θ + 4Ε)
5.	Χρήση Η/Υ (Λογιστικά Φύλλα)	2 (Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>16</b>

➤ **Ειδικότητα Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων****Β' τάξη**

A/a	Μάθημα	Ωρες / εβδομάδα
1.	Εισαγωγή στη Γενική Λογιστική	2
2.	Οικονομικά Μαθηματικά και Στατιστική	4
3.	Στοιχεία Αστικού Δικαίου	2
4.	Τουριστική Γεωγραφία	4
5.	Λειτουργίες Τουριστικών Γραφείων	2
6.	Εφαρμογές Η/Υ (επεξεργασία κειμένου)	1 (Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>15</b>

**Γ' τάξη**

A/a	Μάθημα	Ωρες / εβδομάδα
1.	Εφαρμογές Η/Υ στον Τουρισμό	3(Ε)
2.	Στοιχεία Αστικού και Εργατικού Δικαίου	1
3.	Τουριστική Οικονομία	3
4.	Λειτουργίες Ξενοδοχειακών Μονάδων	5 (3Θ + 2Ε)
5.	Αγγλικά ειδικότητας	2
6.	Γερμανικά ή Γαλλικά	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>16</b>

**2ος κύκλος**➤ **Ειδικότητα Υπαλλήλων Οικονομικών Υπηρεσιών**

A/a	Μάθημα	Α' τετράμηνο	Β' τετράμηνο	Γ' τετράμηνο
		Ωρες / εβδομάδα	Ωρες / εβδομάδα	Ωρες / εβδομάδα
1.	Διεθνείς Οικονομικές και Εμπορικές Σχέσεις	3	3	-
2.	Λογιστικές Εφαρμογές	3 (Ε)	3 (Ε)	4 (Ε)
3.	Λογιστική Εταιρειών	2	2	2

4.	Στοιχεία Εμπορικού Δικαίου	4	-	-
5.	Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης Επιχειρήσεων	3	2	3
6.	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	-	3	3
7.	Χρήση Η/Υ (Λογιστικό πακέτο τήρησης βιβλίων Γ' κατηγορίας, μισθοδοσία κ.λπ.)	2 (Ε)	2(Ε)	2 (Ε)
8.	Επιχειρηματικότητα και Ανάπτυξη	-	2	4
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

➤ **Ειδικότητα Υπαλλήλων Διοίκησης**

Α/α	Μάθημα	Α' τετράμηνο	Β' τετράμηνο	Γ' τετράμηνο
		Ωρες / εβδομάδα	Ωρες / εβδομάδα	Ωρες / εβδομάδα
1.	Ευρωπαϊκή Ένωση (θεσμοί και πολιτικές)	2	2	2
2.	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	-	3	3
3.	Ανάπτυξη Ανθρώπινων Πόρων	2	2	2
4.	Δημόσιες Σχέσεις	2	2	-
5.	Χρήση Η/Υ (Πολυμέσα –Λογισμικό εφαρμογών γραφείου)	5 (2Θ+3Ε)	3 (1Θ+2Ε)	4 (1Θ+3Ε)
6.	Αγγλικά (οικονομική ορολογία)	2	2	4
7.	Επιχειρηματικότητα και Ανάπτυξη	-	3	3
8.	Κοινωνιολογία	4	-	-
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

➤ **Ειδικότητα Ξενοδοχειακών Επιχειρήσεων**

Α/α	Μάθημα	Α' τετράμηνο	Β' τετράμηνο	Γ' τετράμηνο
		Ωρες / εβδομάδα	Ωρες / εβδομάδα	Ωρες / εβδομάδα
1.	Αρχές Οικονομικής Θεωρίας	-	3	3
2.	Διοίκηση Τουριστικών Επιχειρήσεων	2	2	4
3.	Εφαρμογές Η/Υ στον τουρισμό	4 (Ε)	2(Ε)	4 (Ε)
4.	Κοινωνιολογία και Ψυχολογία Τουρισμού	2	2	-
5.	Τουριστική Νομοθεσία	2	2	-
6.	Τουριστικό Marketing	2	2	3
7.	Αγγλικά ειδικότητας	3	2	2
8.	Γερμανικά ή Γαλλικά	2	2	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>		<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

## ΤΟΜΕΑΣ: ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

1<sup>ος</sup> Κύκλος

## Α' τάξη

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Στοιχεία Βιολογίας - Βιοχημείας	2
2.	Στοιχεία Ανατομίας - Φυσιολογίας	3
3.	Υγιεινή	2
4.	Θέματα Διατροφής	2
5.	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Η/Υ)	2 Ε
6.	Αγωγή Υγείας	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>13</b>

## Β' τάξη (Ειδικά μαθήματα, κοινά για όλες τις ειδικότητες)

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Πρώτες Βοήθειες	2
2.	Επικοινωνία - Διαπροσωπικές Σχέσεις	2
3.	Εργασιακό Περιβάλλον	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>5</b>

## Ειδικότητα: Βοηθών Οδοντοτεχνιτών

Β' Τάξη 1<sup>ου</sup> Κύκλου

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Μορφολογία Δοντιών	5(2Θ+3Ε)
2.	Οδοντοτεχνικά Υλικά	2
3.	Οργάνωση και Εξοπλισμός Εργαστηρίου	2
4.	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	1Ε
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>10</b>

Γ' Τάξη 1<sup>ου</sup> Κύκλου

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Κινητή Προσθετική	16(3Θ+13Ε)
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>16</b>

**Ειδικότητα: Βοηθών Φυσικοθεραπευτών****Β' Τάξη 1<sup>ου</sup> Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Κινησιολογία	6( 2Θ+4Ε )
2.	Εισαγωγή στη Φυσικοθεραπεία	4(2Θ+2Ε)
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>10</b>

**Γ' Τάξη 1<sup>ου</sup> Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Μάλαξη Ι	4( 2Θ+2Ε )
2.	Ηλεκτροθεραπεία Ι	4( 2Θ+2Ε )
3.	Φυσικά Μέσα	5(2Θ+3Ε)
4.	Στοιχεία Παθοφυσιολογίας	2
5.	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	1Ε
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>16</b>

**Ειδικότητα: Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων****Β' Τάξη 1<sup>ου</sup> Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Κλινική Βιοχημεία Ι	5(2Θ+3Ε)
2.	Φαρμακολογία	2
3.	Ανατομία - Φυσιολογία	2
4.	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	1Ε
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>10</b>

**Γ' Τάξη 1<sup>ου</sup> Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Αιματολογία – Αιμοδοσία Ι	7( 2Θ+5Ε )
2.	Μικροβιολογία Ι	6( 2Θ+4Ε )
3.	Οργάνωση Εργαστηρίων και Τεχνολογία Οργάνων	3(Ε )
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>16</b>

**Ειδικότητα: Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων-Παιδοκόμων  
Β' Τάξη 1ου Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Βρεφοκομία	5(4Θ+1Ε)
2.	Στοιχεία Γενικής και Εξελικτικής Ψυχολογίας	4
3.	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	1(Ε)
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>10</b>

**Γ' Τάξη 1ου Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Αγωγή Προσχολικής Ηλικίας	3
2.	Πρακτική Άσκηση	5(Ε)
3.	Μέθοδοι Δημιουργικής Απασχόλησης και Τεχνικά Εποπτικά Μέσα	6(2Θ+4Ε)
4.	Μουσική Αγωγή	2(Ε )
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>16</b>

**Ειδικότητα: Βοηθών Ακτινολογικών Εργαστηρίων**

**Β' Τάξη 1ου Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Στοιχεία Ακτινοτεχνολογίας	4
2.	Μέθοδοι Απεικόνισης	4
3.	Οργάνωση Ακτινολογικού Εργαστηρίου	2(1Θ+1Ε)
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>10</b>

**Γ' Τάξη 1ου Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Εργαστήριο Ακτινοτεχνολογίας	8
2.	Ακτινοπροστασία	5(2Θ+3Ε)
3.	Ανατομία	2
4.	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	1(Ε)
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>16</b>

**Ειδικότητα: Βοηθών Νοσηλευτών**

**Β' Τάξη 1ου Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Νοσηλευτική	6(2Θ+4Ε)
2.	Στοιχεία Παθολογίας	2
3.	Φαρμακολογία	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>10</b>

**Γ' Τάξη 1ου Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Νοσηλευτική	6(3Θ+3Ε)
2.	Πρακτική Άσκηση στο Νοσοκομείο	7(Ε)
3.	Χειρουργική	2
4.	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	1(Ε)
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>16</b>

**Ειδικότητα: Βοηθών Φαρμακείων****Β' Τάξη 1ου Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Φυσιολογία	2
2.	Φαρμακευτική Χημεία	4(2Θ+2Ε)
3.	Φαρμακολογία Ι	4
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>10</b>

**Γ' Τάξη 1ου Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Φαρμακευτική Τεχνολογία Ι	5(2Θ+3Ε)
2.	Συνταγολογία - Νομοθεσία – Βιβλία	3
3.	Κοσμετολογία	5(2Θ+3Ε)
4.	Αγγλικά ειδικότητας	2
5.	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	1(Ε)
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>16</b>

**Ειδικότητα: Βοηθών κοινωνικών Φροντιστών****Β' Τάξη 1<sup>ου</sup> Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Στοιχεία Κοινωνικής Πρόνοιας	4
2.	Επισκέψεις σε Φορείς Κοινωνικής Πρόνοιας	3(Ε)
3.	Αγγλικά ειδικότητας	2
4.	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	1(Ε)
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>10</b>

**Γ' Τάξη 1<sup>ου</sup> Κύκλου**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Εποπτευόμενη Πρακτική Άσκηση σε Υπηρεσίες Πρόνοιας	7(Ε)
2.	Εισαγωγή στις Μορφές και τα Μέσα Δημιουργικής Απασχόλησης	3
3.	Στοιχεία Γενικής και εξελικτικής Ψυχολογίας	4



5.	Δεοντολογία και Βασικές Δεξιότητες Επαγγέλματος	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>16</b>

### Ειδικότητα: Διατροφής - Διαιτολογίας

#### Β' Τάξη 1<sup>ου</sup> Κύκλου

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Διατροφή	4 (2Θ+2Ε)
2.	Αρχές και Τεχνικές Προετοιμασίας Γευμάτων	6 (3Θ+3Ε)
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>10</b>

#### Γ' Τάξη 1<sup>ου</sup> Κύκλου

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Διατροφικές Απαιτήσεις στον κύκλο της ζωής	5 (2Θ+3Ε)
2.	Χημεία τροφίμων και Στοιχεία τεχνολογίας	4 (2Θ+2Ε)
3.	Εφαρμοσμένη Μικροβιολογία Τροφίμων	4 (2Θ+2Ε)
4.	Λογιστική(Θ+Ε)	2
5.	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών	1Ε
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>16</b>

### 2<sup>ος</sup> Κύκλος

#### Ειδικότητα: Βοηθών Οδοντοτεχνιτών Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Ακίνητη Προσθετική	6(2Θ+4Ε)
2.	Ακίνητη Προσθετική και Πορσελάνη	8(2Θ+6Ε)
3.	Αγγλικά Ειδικότητας	2
4.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

#### Β' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Ακίνητη Προσθετική	6(2Θ+4Ε)
2.	Ακίνητη Προσθετική και Πορσελάνη	8(2Θ+6Ε)
3.	Αγγλικά Ειδικότητας	2
4.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

#### Γ' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Ακίνητη Προσθετική	8(2Θ+6Ε)
2.	Στοιχεία Ορθοδοντικής	8(2Θ+6Ε)
3.	Στοιχεία Νοσολογίας	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>18</b>

## Ειδικότητα: Βοηθών Φυσικοθεραπευτών

## Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Φυσικοθεραπεία	3(1Θ+2Ε)
2.	Ηλεκτροθεραπεία II	6(2Θ+4Ε)
3.	Πρακτική Φυσικοθεραπεία	4(2Θ+2Ε)
4.	Μάλαξη II	3(1Θ+2Ε)
5.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

## Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Φυσικοθεραπεία	3(1Θ+2Ε)
2.	Ηλεκτροθεραπεία II	6(2Θ+4Ε)
3.	Πρακτική Φυσικοθεραπεία	4(2Θ+2Ε)
4.	Μάλαξη II	3(1Θ+2Ε)
5.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

## Γ΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Φυσικοθεραπεία	6(2Θ+4Ε)
2.	Εφαρμογή Φυσικών Μέσων	10(4Θ+6Ε)
3.	Στοιχεία Νοσολογίας	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>18</b>

## Ειδικότητα: Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων

## Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Κλινική Βιοχημεία II	7(2Θ+5Ε)
2.	Αιματολογία – Αιμοδοσία II	5(2Θ+3Ε)
3.	Μικροβιολογία II	3(1Θ+2Ε)
4.	Αγγλικά Ειδικότητας	1
5.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

## Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Κλινική Βιοχημεία II	7(2Θ+5Ε)

2.	Αιματολογία – Αιμοδοσία II	5(2Θ+3Ε)
3.	Μικροβιολογία II	3(1Θ+2Ε)
4.	Αγγλικά Ειδικότητας	1
5.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

**Γ' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Ανοσολογία	10(4Θ+6Ε)
2.	Αγγλικά Ειδικότητας	2
3.	Μικροβιολογία II	4(2Θ+2Ε)
4.	Στοιχεία Νοσολογίας	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>18</b>

Ειδικότητα: Βοηθών Βρεφονηπιοκόμων-Παιδοκόμων

**Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Οργάνωση Βρεφονηπιακών Τμημάτων και Μορφές Δραστηριοτήτων Προσχολικής Ηλικίας	6(2Θ+4Ε)
2.	Αισθητική Αγωγή	3(1Θ+2Ε)
3.	Λογοτεχνία Προσχολικής Ηλικίας	3
4.	Μουσικοκινητική Αγωγή	3(Ε)
5.	Αγωγή Προσχολικής Ηλικίας	1
6.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

**Β' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Οργάνωση Βρεφονηπιακών Τμημάτων και Μορφές Δραστηριοτήτων Προσχολικής Ηλικίας	6(2Θ+4Ε)
2.	Αισθητική Αγωγή	3(1Θ+2Ε)
3.	Λογοτεχνία Προσχολικής Ηλικίας	3
4.	Μουσικοκινητική Αγωγή	3(Ε)
5.	Αγωγή Προσχολικής Ηλικίας	1
6.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

**Γ' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Πρακτική Άσκηση σε Βρεφονηπιακούς Σταθμούς	14(Ε)
2.	Αγωγή Προσχολικής Ηλικίας	2
3.	Στοιχεία Νοσολογίας	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>18</b>

## Ειδικότητα: Βοηθών Ακτινολογικών Εργαστηρίων

## Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Εργαστήριο Ακτινοτεχνολογίας	7
2.	Θεωρία Ακτινοτεχνολογίας	3
3.	Νεώτερες Απεικονιστικές Μέθοδοι	2
4.	Ακτινοανατομική	4(2Θ+2Ε)
5.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

## Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Εργαστήριο Ακτινοτεχνολογίας	7
2.	Θεωρία Ακτινοτεχνολογίας	3
3.	Νεώτερες Απεικονιστικές Μέθοδοι	2
4.	Ακτινοανατομική	4(2Θ+2Ε)
5.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

## Γ΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Εργαστήριο Ακτινοτεχνολογίας	10
2.	Θεωρία Ακτινοτεχνολογίας	2
3.	Δεοντολογία Επαγγέλματος	4
4.	Στοιχεία Νοσολογίας	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>18</b>

## Ειδικότητα: Βοηθών Νοσηλευτών

## Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

	ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1.	Νοσηλευτική	4(2Θ+2Ε)
2.	Πρακτική Άσκηση στο Νοσοκομείο	7(Ε)
3.	Τεχνική Χειρουργείου	1
4.	Στοιχεία Γυναικολογίας – Μαιευτικής και Παιδιατρικής	2
5.	Στοιχεία Νευρολογίας - Ψυχιατρικής	2
6.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

**Β' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Νοσηλευτική	4(2Θ+2Ε)
2.	Πρακτική Άσκηση στο Νοσοκομείο	7(Ε)
3.	Τεχνική Χειρουργείου	1
4.	Στοιχεία Γυναικολογίας – Μαιευτικής και Παιδιατρικής	2
5.	Στοιχεία Νευρολογίας - Ψυχιατρικής	2
6.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

**Γ' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Πρακτική Άσκηση στο Νοσοκομείο	12(Ε)
2.	Νοσηλευτική	4(2Θ+2Ε)
3.	Στοιχεία Νοσολογίας	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>18</b>

Ειδικότητα: Βοηθών Φαρμακείων  
**Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Φαρμακολογία II	3
2.	Φαρμακογνωσία	5(2Θ+3Ε)
3.	Φαρμακευτική Τεχνολογία II	5(2Θ+3Ε)
4.	Τοξικολογία	3
5.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

**Β' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Φαρμακολογία II	3
2.	Φαρμακογνωσία	5(2Θ+3Ε)
3.	Φαρμακευτική Τεχνολογία II	5(2Θ+3Ε)
4.	Τοξικολογία	3
5.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

**Γ' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Διαιτητικά προϊόντα – Συμπλήρωμα τροφής	8(4Θ+4Ε)
2.	Φαρμακολογία II	2
3.	Εφαρμογές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Η/Υ	6(Ε)

4.	Στοιχεία Νοσολογίας	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>18</b>

Ειδικότητα: Κοινωνικών Φροντιστών

**Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Πρακτική Άσκηση σε Φορείς Κοινωνικής Πρόνοιας	8(E)
2.	Αποκατάσταση Ατόμων με Ιδιαιτερότητες	3
3.	Οργάνωση και Διοίκηση Κοινωνικών Υπηρεσιών	3
4.	Στοιχεία Ειδικής Αγωγής και Φροντίδας	2
4.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

**Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Πρακτική Άσκηση σε Φορείς Κοινωνικής Πρόνοιας	8(E)
2.	Αποκατάσταση Ατόμων με Ιδιαιτερότητες	3
3.	Οργάνωση και Διοίκηση Κοινωνικών Υπηρεσιών	3
4.	Στοιχεία Ειδικής Αγωγής και Φροντίδας	2
4.	Στοιχεία Νοσολογίας	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>

**Γ΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Επισκέψεις σε Υπηρεσίες Κοινωνικής Πρόνοιας	8(E)
2.	Ευπαθείς Ομάδες Πληθυσμού – Κοινωνικός Αποκλεισμός	6
3.	Στοιχεία Ειδικής Αγωγής και Φροντίδας	2
4.	Στοιχεία Νοσολογίας	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>18</b>

Ειδικότητα: Διατροφής – Διαιτολογίας

**Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
	Σύνταξη και Ανάλυση Διαιτολογίων	4(2Θ+2 E)
	Μεθοδολογία Διατροφικής Αξιολόγησης	5(2Θ+3 E)
	Αρχές Μαζικής Σίτισης και Πρακτική Άσκηση	8(2Θ+6 E)
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>

**Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
	Σύνταξη και Ανάλυση Διαιτολογίων	4(2Θ+2 E)
	Μεθοδολογία Διατροφικής Αξιολόγησης	5(2Θ+3 E)
	Αρχές Μαζικής Σίτισης και Πρακτική Άσκηση	5(2Θ+3 E)

Διατροφικές Συνήθειες	3(2Θ+1 Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>

**Γ' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1. Αρχές μαζικής σίτισης και Πρακτική Άσκηση	3(2Θ+4Ε)
2. Συμβουλευτική Ψυχολογία	6(4Θ+2 Ε)
3. Προδιαγραφές τροφίμων (Νομοθεσία)	6 (4Θ+2 Ε)
4. Διατροφικές συνήθειες	3 (2Θ+1 Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>18</b>

**ΤΟΜΕΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ****1<sup>ος</sup> Κύκλος  
Τάξη Α΄**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α΄ Τάξης</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Γενική Χημεία	3
2	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας	4
3	Χημική Τεχνολογία Ι	4 (2Θ+2Ε)
4	Εφαρμογές Η/Υ	2Ε
	<b>Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας</b>	<b>13</b>

**Τάξη Β΄****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΥΛΙΚΩΝ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ Β΄ Τάξης</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Ανόργανη Χημεία	2
2	Οργανική Χημεία	5 (2Θ+3Ε)
3	Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας	6
4	Στοιχεία Βιοχημείας	2
	<b>Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας</b>	<b>15</b>

**Τάξη Γ΄**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ Γ΄ Τάξης</b>	<b>ΩΡΕΣ ΑΝΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ</b>
1	Χημική Τεχνολογία ΙΙ	5 (3Θ+2Ε)
2	Περιβαλλοντική Χημεία	2
3	Τεχνολογία Υλικών	4 (2Θ+2Ε)
4	Ποσοτική Ανάλυση	4Ε
5	Εργασιακό περιβάλλον του Τομέα	1
	<b>Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας</b>	<b>16</b>

**2ος Κύκλος**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ Α΄ Τάξης</b>	<b>Α΄ τετράμηνο</b>	<b>Β΄ τετράμηνο</b>	<b>Γ΄ τετράμηνο</b>
1	Φυσικοχημικές Μέθοδοι Ανάλυσης	5 (2Θ+3Ε)	5 (2Θ+3Ε)	4 (2Θ+2Ε)
2	Ελεγχος και Διαχείριση Αποβλήτων	2 (1Θ+1Ε)	2 (1Θ+1Ε)	4 (2Θ+2Ε)
3	Ηλεκτροχημεία	3 (1Θ+2Ε)	3 (1Θ+2Ε)	-
4	Τεχνολογία Καυσίμων και Λιπαντικών	2 (1Θ+1Ε)	2 (1Θ+1Ε)	4 (2Θ+2Ε)
5	Ποιοτικός Έλεγχος	5 (2Θ+3Ε)	5 (2Θ+3Ε)	6 (2Θ+4Ε)
	<b>Σύνολο ωρών εβδομαδιαίας διδασκαλίας</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>



**ΤΟΜΕΑΣ ΚΛΩΣΤΟΪΦΑΝΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΔΥΣΗΣ****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ: ΥΦΑΣΜΑ - ΕΝΔΥΣΗ**

Α/Α	Τεχνολογικά Μαθήματα	Ώρες την Εβδομάδα κατά τάξη και ειδικότητα Α΄ κύκλου		
		Α΄ Τάξη	Β΄ Τάξη	Γ΄ Τάξη
1	Ιστορία Ενδυμασίας Ι		2	
2	Τεχνικό Σχέδιο	3		
4	Τεχνολογία –Κλωστοϋφαντουργικών Υλών (Υφαντικές Ύλες) (Ε)	5		
5	Τεχνολογία Υφάσματος/Υφασματολογία	3		
6	Στοιχεία Κλωστοϋφαντουργίας		3	
7	Εργασιακό Περιβάλλον	2		
8	Εφαρμογές Η/Υ Ι (Ε)		2	
9	Ιστορία Ενδυμασίας ΙΙ			3
10	Σχέδιο Υφάσματος – Χρώμα Ι			3
11	Σχεδιασμός Ετοιμών Ενδυμάτων Ι (Ε)		2	3
12	Τεχνολογία προτύπων κοπής (πατρόν) Ι (Ε)		3	2
13	Τεχνολογία Παραγωγής Ενδυμάτων (Ε)		3	3
14	Εφαρμογές Η/Υ ΙΙ - Ηλεκτρονική Σχεδίαση (Ε)			2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>16</b>

**2<sup>ος</sup> Κύκλος****Ειδικότητα : Υφασμα - Ένδυση**

Α/Α	Τεχνολογικά Μαθήματα	Ώρες την Εβδομάδα κατά τάξη και ειδικότητα Β΄ κύκλου		
		Α΄ Τετράμηνο	Β΄ Τετράμηνο	Γ΄ Τετράμηνο
1	Σχέδιο Υφάσματος – Χρώμα ΙΙ	3	3	
2	Σχεδιασμός Ετοιμών Ενδυμάτων ΙΙ (Ε)	5	5	
3	Τεχνολογία προτύπων κοπής (πατρόν) ΙΙ (Ε)	5	5	
4	Κοστολόγηση παραγωγής	2	2	
5	Τεχνολογία ραφής (Ε)			6
6	Τεχνική ανάλυση - Οργάνωση συλλογής			4
7	Ποιοτικός Έλεγχος Υφάσματος (Θ+Ε)			4+4
8	Εφαρμογές Η/Υ ΙΙΙ (Ε)	2	2	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΩΡΩΝ</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

**ΤΟΜΕΑΣ ΝΑΥΤΙΚΟΣ – ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΟΣ****Ειδικότητα: Πλοιάρχων Εμπορικού Ναυτικού**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΤΑΞΕΙΣ / ΩΡΕΣ				
		Α	Β	Γ	Δ	Ε (Ένα τετράμηνο)
1	Ναυτική Μετεωρολογία	2	-	-	-	-
2	Τεχνικό Σχέδιο	3	-	-	-	-
3	Στοιχεία Ηλεκτρολογίας / Ηλεκτρονικής	2	2	-	-	-
4	Ναυτικά Αγγλικά	2	2	3	-	-
5	Ναυτική Τέχνη / Έκτακτες Ανάγκες	2	1	2	-	-
6	Ναυτιλιακές Γνώσεις	2	2	2	-	-
7	Τήρηση Φυλακής Γέφυρας	-	2	1	-	-
8	Ναυσιπλοΐα	-	2	3	-	-
9	Επικοινωνίες	-	2	2	-	-
10	Ευστάθεια / Μεταφορά Φορτίων	-	2	2	-	-
11	Εφαρμογές Η/Υ	-	-	1	-	-
12	Ναυσιπλοΐα - Ναυτική Μετεωρολογία	-	-	-	3	-
13	Ναυτική Τέχνη – Δ.Κ.Α.Σ.	-	-	-	2	-
14	Ναυτιλιακό Περιβάλλον	-	-	-	7	-
15	Γενική Ραδιοηλεκτρολογία – Ν.Η.Ο.	-	-	-	-	6
16	Αγγλική Ναυτική Ορολογία	-	-	-	2	-
17	Στοιχεία Ναυπηγίας – Ευστάθεια – Μεταφ. Φορτίων	-	-	-	2	-
18	Ναυτικές Εφαρμογές Η/Υ	-	-	-	1	2
19	Εργαστήρια Ναυτικής Τεχνολογίας	-	-	-	-	6
20	Ναυτικές Επικοινωνίες	-	-	-	-	4
	<b>Σύνολο Εβδομαδιαίων Ωρών</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

**Ειδικότητα: Μηχανικών Εμπορικού Ναυτικού**

Α/Α	ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΝΑΥΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ	ΤΑΞΕΙΣ / ΩΡΕΣ				
		Α	Β	Γ	Δ	Ε (Ένα τετράμηνο)
1	Ναυτική Μετεωρολογία	2	-	-	-	-
2	Τεχνικό Σχέδιο	3	-	-	-	-
3	Στοιχεία Ηλεκτρολογίας / Ηλεκτρονικής	2	2	-	-	-
4	Ναυτικά Αγγλικά	2	2	-	-	-
5	Ναυτική Τέχνη / Έκτακτες Ανάγκες	2	1	-	-	-
6	Ναυτιλιακές Γνώσεις	2	2	-	-	-
7	Μηχανές Πλοίου Ι	-	2	1	2	-
8	Μηχανές Πλοίου ΙΙ (Ατμολέβητες)	-	2	-	2	-
9	Μηχανολογικό Σχέδιο	-	-	3	3	-
10	Βοηθητικά Μηχανήματα	-	2	-	2	2
11	Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλοίων	-	-	2	2	-
12	Μηχανολογικές Κατασκευές Πλοίων (Ε)	-	-	5	3	8
13	Αγγλικά Ειδικότητας	-	-	3	2	2
14	Τεχνική Μηχανική – Αντοχή Υλικών	-	-	2	-	-
15	Ναυπηγία	-	2	-	-	-
16	Ηλεκτρονικές Συσκευές Πλοίων	-	-	-	-	4
17	Εφαρμογές Η/Υ	-	-	-	1	2
	<b>Σύνολο Εβδομαδιαίων Ωρών</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

**ΤΟΜΕΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ - ΔΙΚΤΥΩΝ Η/Υ****1<sup>ος</sup> ΚΥΚΛΟΣ****Α' τάξη**

<b>A/A</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ/ΕΒΔ..</b>
1	Βασικές Αρχές της Πληροφορικής και της Ψηφιακής Τεχνολογίας	2
2	Εισαγωγή στα Λειτουργικά Συστήματα	4(2Θ+2 E)
3	Βασικές Υπηρεσίες του Διαδικτύου	3 E
4	Υλικό Υπολογιστών	3(1Θ+2 E)
5	Εργασιακό Περιβάλλον	1
	<b>Σύνολο</b>	<b>13</b>

**Β' τάξη****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ**

<b>A/A</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ/ΕΒΔ..</b>
1	Αυτοματισμός Γραφείου	6 E
2	Λειτουργικά Συστήματα	2 E
3	Βάσεις Δεδομένων	3(1Θ+2 E)
4	Μετάδοση Δεδομένων και Δίκτυα Υπολογιστών I	2 E
5	Τεχνικές Πωλήσεων Προϊόντων Πληροφορικής	2
	<b>Σύνολο</b>	<b>15</b>

**Γ' τάξη**

<b>A/A</b>	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ/ΕΒΔ..</b>
1	Πολυμέσα	5 E
2	Προγραμματισμός Υπολογιστών	4 E
3	Εμπορικές Εφαρμογές	5(1Θ+4 E)
4	Συντήρηση Υπολογιστών	2 E
	<b>Σύνολο</b>	<b>16</b>

**2<sup>ος</sup> ΚΥΚΛΟΣ**

<b>Ειδικότητα : Υποστήριξης Συστημάτων και Δικτύων</b>	<b>Α' τετράμηνο</b>	<b>Β' τετράμηνο</b>	<b>Γ' τετράμηνο</b>
Πληροφοριακά Συστήματα	2	1	1
Μετάδοση Δεδομένων και Δίκτυα Υπολογιστών II	4 (2Θ + 2E)	4 (2Θ + 2E)	4E
Προγραμματιστικά Εργαλεία για το Διαδίκτυο	4E	4E	4E
Οργάνωση και Λειτουργία Κέντρων Πληροφορικής	1	1	2

Εφαρμογές Πολυμέσων	2 Ε	3 Ε	3 Ε
Τεχνολογία Επικοινωνιών	3	3	2
Η Κοινωνία της Πληροφορίας	1	1	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

Ειδικότητα : Υποστήριξης Συστημάτων και Εφαρμογών Υπολογιστών	Α΄ τετράμηνο	Β΄ τετράμηνο	Γ΄ τετράμηνο
Πληροφοριακά Συστήματα	2	1	1
Μετάδοση Δεδομένων και Δίκτυα Υπολογιστών II	2 (1Θ + 1Ε)	3 (2Θ + 1Ε)	3 (1Θ + 2Ε)
Προγραμματιστικά Εργαλεία	3 Ε	3 Ε	2 Ε
Οργάνωση και Λειτουργία Κέντρων Πληροφορικής	1	1	2
Εφαρμογές Πολυμέσων	4 Ε	4 Ε	4 Ε
Σχεδίαση και Υλοποίηση Εφαρμογών	4 Ε	4 Ε	4 Ε
Η Κοινωνία της Πληροφορίας	1	1	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>18</b>

## ΤΟΜΕΑΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ - ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ

1<sup>ΟΣ</sup> ΚΥΚΛΟΣ

## Α' ΤΑΞΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1. Στοιχεία Βιολογίας-Βιοχημείας	3
2. Νοσολογία	2
3. Πρώτες Βοήθειες	2
4. Επικοινωνία - Διαπροσωπικές Σχέσεις	1
5. Θέματα Διατροφής	2
6. Εφαρμογές Η/Υ	1 Ε
7. Τεχνολογία Υλικών Αισθητικής – Κομμωτικής	2 (1Θ + 1 Ε)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>13</b>

1<sup>ΟΣ</sup> ΚΥΚΛΟΣ

## Β' ΤΑΞΗ

## ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1. Υγιεινή και Ασφάλεια	2
2. Εργασιακό Περιβάλλον	1
3. Σχέδιο – Χρώμα	2 Ε
4. Αισθητική Σώματος Ι	2 (1 Θ + 1 Ε)
5. Αισθητική Προσώπου Ι	2 (1 Θ + 1 Ε)
6. Δερματολογία	2
7. Μακιγιάζ Ι	2 (1 Θ + 1 Ε)
8. Μανικιούρ - Πεντικιούρ Ι	2 Ε
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15</b>

1<sup>ΟΣ</sup> ΚΥΚΛΟΣ

## Γ' ΤΑΞΗ

## ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1. Αισθητική Σώματος Ι	4 (1Θ + 3 Ε)
2. Αισθητική Προσώπου Ι	4 (1 Θ + 3 Ε)
3. Κοσμετολογία	3 (2 Θ + 1 Ε)
4. Μακιγιάζ Ι	3 (Ε)
5. Σχέδιο-Χρώμα	1 Ε
6. Επικοινωνία - Διαπροσωπικές Σχέσεις	1
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>16</b>

2<sup>ΟΣ</sup> ΚΥΚΛΟΣ

## ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ

## Α' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ

ΜΑΘΗΜΑΤΑ	ΩΡΕΣ
1. Στοιχεία Αισθητικής Χειρουργικής	4
2. Κινησιολογία	2 (1Θ+1Ε)
3. Αισθητική Σώματος ΙΙ	3 (1Θ + 2Ε)
4. Αισθητική Προσώπου ΙΙ	2 (1Θ + 1Ε)

5. Οργάνωση- Διαχείριση Μονάδων Αισθητικής	2
6. Μακιγιάζ II	2 E
7. Μανικιούρ- Πεντικιούρ II	2 E
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>

**Β' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1. Κινησιολογία	2 (1Θ + 1E)
2. Αισθητική Σώματος II	4 (1 Θ + 3 E)
3. Αισθητική Προσώπου II	3 (1Θ + 2E )
4. Στοιχεία Ειδικής Διατροφής	2
5. Οργάνωση- Διαχείριση Μονάδων Αισθητικής	2
6. Μακιγιάζ II	2E
7. Μανικιούρ- Πεντικιούρ II	2E
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>

**Γ' ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1. Αισθητική Σώματος II	5 (1 Θ + 4 E)
2. Αισθητική Προσώπου II	5 (1 Θ + 4 E)
3. Μακιγιάζ II	6 (1 Θ + 5 E)
4. Στοιχεία Ειδικής Διατροφής	2
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>18</b>

**1<sup>ος</sup> ΚΥΚΛΟΣ****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ****Β' ΤΑΞΗ**

<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1. Υγιεινή και Ασφάλεια	2
2. Εργασιακό Περιβάλλον	1
3. Σχέδιο-Χρώμα	2
4. Εργαστήριο Κομμωτικής I	10 (1Θ+9E)
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>15</b>

**Γ' ΤΑΞΗ 1<sup>ος</sup> ΚΥΚΛΟΣ****ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Εργαστήριο Κομμωτικής I	5 (1Θ+4E)
2.	Οργάνωση Κομμωτηρίου	2
3.	Υγιεινή κόμης και τριχωτού κεφαλής-Τοξικολογία	2
4.	Γαλλική Ορολογία	1
5.	Μανικιούρ-Πεντικιούρ	2 E
6.	Μακιγιάζ I	2 E
7.	Σχέδιο-Χρώμα	1
8.	Επικοινωνία-Διαπροσωπικές Σχέσεις	1
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>16</b>

**2ος ΚΥΚΛΟΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΣ****Α΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Εργαστήριο Κομμωτικής II	7 (1Θ+6Ε)
2.	Καλλιτεχνικά Χτενίσματα	2 Ε
3.	Γαλλική Ορολογία	2
4.	Σχέδιο Κομμώσεων και Χρώμα	4 (2Θ+2Ε)
5.	Μακιγιάζ II	2 Ε
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>

**Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Εργαστήριο Κομμωτικής II	9 (1Θ+8Ε)
2.	Καλλιτεχνικά Χτενίσματα	2 Ε
3.	Στοιχεία ειδικής Διατροφής	2
4.	Γαλλική Ορολογία	2
5.	Μακιγιάζ II	2 Ε
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>17</b>

**Γ΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟ**

	<b>ΜΑΘΗΜΑΤΑ</b>	<b>ΩΡΕΣ</b>
1.	Εργαστήριο Κομμωτικής II	8 (2Θ+6Ε)
2.	Καλλιτεχνικά Χτενίσματα	4 Ε
3.	Σχέδιο Κομμώσεων και Χρώμα	4(2Θ+2 Ε)
4.	Στοιχεία Ειδικής Διατροφής	2
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>18</b>

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 11 Σεπτεμβρίου 2001

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
**ΠΕΤΡΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ**

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 52 21 004  
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>  
 e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)

**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b> <b>Σολωμού 51</b>		<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ</b> <b>ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.</b>	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	<b>5225 761 - 5230 841</b>	<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	<b>(031) 423 956</b>
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	<b>5225 713 - 5249 547</b>	<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Γούναρη και Εθν. Αντίστασης Τ.Κ. 185 31	<b>4135 228</b>
Πώληση Φ.Ε.Κ.	<b>5239 762</b>	<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	<b>(061) 638 109 - 110</b>
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	<b>5248 141</b>	<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	<b>(0651) 87215</b>
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	<b>5248 188</b>	<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	<b>(0531) 22 858</b>
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	<b>5248 785</b>	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	<b>(041) 597449</b>
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και		<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	<b>(0661) 89 127 / 89 120</b>
αποστολή Φ.Ε.Κ.	<b>5248 320</b>	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	<b>(081) 396 223</b>
		<b>ΛΕΣΒΟΣ</b> - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	<b>(0251) 46 888 / 47 533</b>

**ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 24 σελίδες 300 δρχ. (0,88 euro)
- Για τα ΦΕΚ από 24 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.

**Σε μορφή CD:****Τεύχος**

Α'

Β'

Δ'

Α.Ε. - Ε.Π.Ε. (μηνιαίο)

Α', Β', Δ' (τριμηνιαίο)

**ΔΡΧ.****EURO**

60.000

176,08

70.000

205,43

50.000

146,74

20.000

58,69

30.000

88,04

Η τιμή των CD's παρελθόντων ετών προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 50 δρχ. (0,15 euro) ανά σελίδα

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή				Από το Internet			
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512		Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512	
	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.τ.λ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	60.000	176,08	3.000	8,80
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	70.000	205,43	3.500	10,27
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	50.000	146,74	2.500	7,34
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	50.000	146,74	2.500	7,34	30.000	88,04	1.500	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	10.000	29,35	500	1,47	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	20.000	58,69	1.000	2,93	10.000	29,35	500	1,47
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	30.000	88,04	1.500	4,40	10.000	29,35	500	1,47
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	700.000	2.054,29	35.000	102,71	200.000	586,94	10.000	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	30.000	88,04	1.500	4,40

Το κόστος για την ηλεκτρονική μορφή πρόσβασης σε προηγούμενα έτη προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου.
- \* Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**